

# SEQUENCE LISTING

<110> Dairkee, Shanaz H.  
Li, Zheng

<120> PROGNOSTIC METHODS FOR BREAST CANCER

<130> CPMC-010/00US

<140> US 09/816,460

<141> 2001-03-23

<160> 47

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 1

gaacagtcgt cgccacatct c

21

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 2

tgagctccca ttctctgtc

19

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 3

tgatgacatc aagaaggtgg tgaa

24

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial



#11  
RECEIVED  
JUN 19 2002  
TECH CENTER 1600/2900

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 4  
tccttgagg ccatgtgggc cat

23

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 5  
gactggcatt ttgcatttgt .

20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 6  
agacaagcaa aagctctttg

20

<210> 7  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 7  
tccatctctg aatcaatgt

19

<210> 8  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 8  
gcaatggaat gaaatgaca

19

<210> 9  
<211> 24

<212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 9  
 gtttttaggg attggttaatt tggt 24

<210> 10  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 10  
 gaccacccta ttccaccact a 21

<210> 11  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 11  
 caaactaata acacccccac ca 22

<210> 12  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 12  
 ggtaatttgg ttagaggatc gcgc 24

<210> 13  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 13  
 cgtcgtaaga attcggaggg gtg 23

<210> 14  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 14  
tattggtaat ttggtagag gatttgtg

28

<210> 15  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 15  
tggtgtaaga atttggaggg gtgtg

25

<210> 16  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 16  
atagagccac actttgtctc a

21

<210> 17  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 17  
tccttgagaa ccactgtctc c

21

<210> 18  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 18	
cctatctcca tctatattatc tgtct	25
<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 19	
aatcagatcc ccttggaag	20
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 20	
taccttcctt cccactctt	20
<210> 21	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 21	
caaaccagaa gtgggagaga	20
<210> 22	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 22	
agtacaaata cacacaaatg tctc	24
<210> 23	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 23  
 gcaaatcggt cattgct 17

<210> 24  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 24  
 cattttagggt ggacgtctgc 20

<210> 25  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 25  
 aaccaccatg tcacgtgtat 20

<210> 26  
 <211> 16  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 26  
 gtgcccttcc agagtt 16

<210> 27  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 27  
 agtgaggcat ccactacc 18

<210> 28  
 <211> 21

<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 28	
catctttctt ttctgttcc c	21
<210> 29	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 29	
gataccatat tcaacatgaa gagg	24
<210> 30	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 30	
ctcactcatg aacacagatg c	21
<210> 31	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 31	
aacccatctt gtattcttgc ag	22
<210> 32	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 32	
aacgttggac ctcaagccca t	21

<210> 33  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 33  
agaatgccaa ggaaggggtgc a

21

<210> 34  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 34  
tctctggcta aacatgatat atgg

24

<210> 35  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 35  
tgggatcctg tctcaaaaaa

20

<210> 36  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer

<400> 36  
acctcttact tgtgttcttg gg

22

<210> 37  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> synthetic primer



<400> 37	
tgaccaagcc agtattggat	20
<210> 38	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 38	
ggttgctgcc aaagattaga	20
<210> 39	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 39	
cactgtgatt tgctgttgga	20
<210> 40	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 40	
accacatgag ccaattctgt	20
<210> 41	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> synthetic primer	
<400> 41	
acccaattat ggtgttggtta cc	22
<210> 42	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 42  
 gttgtacagc cgaccaagat 20  
  
 <210> 43  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 43  
 tacacattca gattatgtgg gg 22  
  
 <210> 44  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 44  
 gaagaaactt tccctcctgc 20  
  
 <210> 45  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 45  
 tctccttgtc atccttctgc 20  
  
 <210> 46  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> synthetic primer  
  
 <400> 46  
 catctgaaat gctgacctgt t 21  
  
 <210> 47  
 <211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> synthetic primer

<400> 47

agctgtcaga actaagtgct t

21